



Commune : **SAINT-GIRONS**

Rivière : **Le Salat**

Usine hydroélectrique de Palétès, digue du canal emportée

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_3494

Date de mise à jour : 23/10/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.16785000 / Y: 42.96880000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 550404.17 / Y: 6209450.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.16785 / Y: 42.9688

Code Hydro: 00--0250 **Rive de référence:** Droite



7 novembre 2011

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de l'Ariège dans le canal d'amenée de l'usine de Palétès. La digue entre le Salat et le canal a été emportée ainsi qu'une partie de l'enrochement de protection à l'aval des vannes de prise d'eau. - commentaires photo : Vue depuis la digue entre le canal et la route départementale (rive droite) - Vue depuis l'amont de la digue endommagée. - La flèche illustre l'axe d'écoulement du débordement. La photo est prise depuis l'entrée du canal d'amenée vers l'aval

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7564

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

20/01/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU SALAT DU 7 NOVEMBRE 2011 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : AGERIN

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN sarl